Issue Ci	lassification

Application No.	Applicant(s)	
10/762,813	RABINOWITZ, MARIO	
Examiner	Art Unit	
Tuyen O. Tra	2873	

						- 15	SSU	E CI	LAS	SIF	CAT	TION	1						
		ORIGIN	AL				SSUE CLASSIFICATION cross reference(s)												
CLA	С	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
35			SUBCL 851			359	8	53	87		872								
		NAL C		CATION	 		1								- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	
- 1	1					1. 1					·				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	***		: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
0	2	В	7/1	82 :::					:										
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			<u>-1</u>																
	. :- <u> </u> :																		
	Tuyen Tra 12/20/2004 (Assistant Examiner) (Date)						Hung Xuan Dang							Total Claims Allowed: 20					
	$\mathbb{R}_{u,t}$	th of	hale)e	3//	4105			rimary			3];	યહ્	\$		O.G. Claim(s)		.G t Fig.
L VE	egal In	strumeı	nts Exa		(Date			(Prir	nary Exa	aminer)		(Date)						1	Α
																		: :::::: !	
	laime	renii	mhere	d in th	e sam	ne orde	er ae r	resen	ted by	/ anni	icant		PA		□ T.	ח		□ R.	1 47
	1	Tena	IIIDCIC		C Jan												, 1	<u> </u>	
<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		<u> </u>	Original		Final	Original		<u>a</u>	Original		lal	Original		la	Original
Final	rig		Final)rig		Final	rig		ᇤ)rig		Final	rig		Final	rig		Final] ig
			<u></u>					1											
1	1		<u> </u>	31			61			91			121			151			181
2	2	_	ļ	32			62			92	-		122			152			182
3 4	3	-	<u> </u>	33 34			63 64	ļ	<u> </u>	93	-		123 124			153 154			183 184
5	5	_		35			65	1		95	┪		125			155			185
5	6	1	 	36			66	1	<u> </u>	96	1		126			156			186
	7			37			67	1		97	1		127			157			187
7	8			38			68	1		98	1		128	•		158			188
8	9			39			69]	·	99] .		129			159			189
9	10			40		L	70	1		100	1		130			160			190
10	11		<u> </u>	41		<u> </u>	71		ļ	101	4	ļ <u>.</u>	131			161			191
11	12	-	<u></u>	42		<u> </u>	72	-		102	-		132			162			192
12	13 14	-	<u> </u>	43 44			73 74	1		103	+		133 134			163 164			193 194
14	15	-	ļ	45			75	1		104	1	L	135			165			195
15	16	1	<u> </u>	46			76	1		106	1		136		-	166			196
16	17	1		47		<u> </u>	77	1		107	1		137			167			197
17	18	1		48			78	1		108			138			168			198
18	19			49			79]		109			139			169			199
19	20			50			80			110	1		140			170			200
20	21			51			81			111	1		141		٠	171			201
	22	-		52		ļ	82	-		112	-		142			172		_	202
-	23	-		53 54			83 84	-	-	113 114	-		143 144			173 174			203
-	25	1	<u> </u>	55		<u> </u>	85	1	<u> </u>	115	1		144			175			204 205
	26	1	<u> </u>	56		—	86	1	<u> </u>	116	1		146			176			206
	27	1		57			87	1		117	†·		147			177		_	207
	28			58			88	1		118	1 .		148			178			208
	20	1		50	l	$\overline{}$	90	1		110	1		140			170			200